特定小電力ハンディトランシーバー (総務省技術基準適合品)

(S:シルバー/ショートアンテナ)

取扱説明書

本書には基本的な操作方法を記載しています。 拡張機能については弊社ホームページをご覧 ください。

アルインコのトランシーバーをお買い上げいただきましてありがとうござい ます。本製品の機能を充分に発揮させ、効果的にで使用いただくため、この 取扱説明書をご使用前に最後までお読みください。アフターサービスなどに ついても記載していますのでこの取扱説明書は大切に保管してください。また、 補足シートや正誤表が入っている場合は、取扱説明書と合わせて保管してく ださい。ご使用中の不明な点や不具合が生じたとき、お役に立ちます。本製 品は免許・資格不要の特定小電力無線電話として、各種通信にお使いいただ けます。

Pルインコ株式会社 電子事業部

東京営場所 了103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3番21号 八重洲セントラルビル4選 TEL.03-3278-5888 大阪営業所 〒541-0049 大阪市中央区高屋橋4丁目4番9号 淀屋橋ダイビル13階 TEL.06-7636-2361 植岡営業所 〒812-0016 福岡市時多区博多駅南1丁目3番6号 第3博多懐成ビル7階 TEL.092-473-8034

アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアル 0120-464-007

上口 りたがいたる パーパー・ソー・ティー かんとなり (こしょう) 全国とこからでも無料で、サービス思しにつながります。 受付料間 / 10:00~17:00月間~金澤(校保日及び12:00~13:00は除きます) ホームページ http://www.alinco.co.lp/ [電子専業] をご覧ください。

PS0639 ENEN-FE

安全上のご注意

表 示

危険

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用の前にお読みください。

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 財産への損失を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味 は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示の意味

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を

負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

		SCONDING ALL CALL COLLEGE COLL
	警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負 う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が 想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示して います。
ſ	図記号	表示の意味
	<u> </u>	
図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています ●配号は、行為を強制したり指示する内容を告げる		○記号は、行為の禁止であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。
		● 記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合はACアダプターをコンセントから抜け)が描かれています。

本製品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因にて通信などの機会を失ったために生 じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。

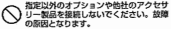
■使用環境・条件

この製品を使用できるのは、日本国内 のみです。国外では使用できません。 This product is permitted for us This product is permitted for use in Japan only

この製品を人命救助などの目的で使用 して、万一、故障・誤動作などが原因 で人命が失われることがあっても、製 造元および販売元はその責任を負うも のではありません

この製品どうし、または他の無線機と ともに至近距離で複数台使用しないでください。 おちいのと思った 不具合の原因となります。

この製品を何らかのシステムや電子機 器の一部として組み込んで使用した場合、いかなる誤動作・不具合が生じて も製造元および販売元はその責任を負 うものではありません。



交流法違反で罰せられます。

の原因となります。

自動車などの運転中に使用しないでください。交通事故の原因となります。

運転者が使用するときは車を安全な場所

に止めてからご使用ください。携帯型無 線機を運転者が走行中に使用すると道路

電子機器の近くでは使用しないでくださ

い。電波障害により機器の故障・誤動作

内部から漏れた液が皮膚や衣服に付着し たときは、皮膚に障害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い 流してください。

> 航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、 中継局周辺では使用しないでください。 運行の安全や無線局の運用、放送の受信 に支障をきたしたり、各種機器が故障 誤動作する原因となります。

病院や医療機関では、医療機器などに支 障がないか十分に確認の上、管理者の許 可のもとご使用ください。
無線機を使用したことによって、いかな る誤動作・不具合が生じても、当社は一 切その責任を含いかねますのでご了承く

水などでぬれやすい場所 (風呂場など) では使用しないでください。火災・感

近くに小さな金属物や水などの入った容器を置かないでください。こぼれたり、 中に入った場合、火災、感電・故障の原

充電器のACアダプターを、ACコンセン

トに確実に差し込んでください。ACア ダブターの刃に金具などが触れると、火

充電器のACアダプターの刃に、ほこり

ショートや加熱により火災・感電・故障

雷が鳴り出したら安全のため本体の電源

をOFFにし、充電器をご使用の場合は ACアダプターをACコンセントから抜い

て、で使用をお控えください。

感電・故障の原因となります。

が付着したまま使用しないでください。 ショートや加熱により火災・威尹・サロ

の原因となります。

個・故障の原因となります。

因となります。

■トランシーバー本体の取り扱いについて 水をかけたり、水が入ったりしないよう、またぬらさないようにご注意ください。火災・感電・故障の原因となりま

イヤホンを使用する場合、あらかじめ音 イヤホンを使用する場合、あらかじめ音量を下げてください。 聴力障害の原因に なることがあります なることがあります。

このトランシーバーは調整済みです。特 定小電カトランシーバーをユーザーが改造、変更することは法律で禁止されてい

布や布団で覆ったりしないでください。 熱がこもり、ケースが変形したり、火災の原因となります。直射日光を避けて風 涌しの急い状態でで使用ください。

■充電器の取り扱いについて

新定以外の選圧で使用しないでください。 火災・感電・故障の原因となります。

充電器のACプラグのコードをタコ足配 記している。 記している。 記している。 記している。 にしている。 にしてい

ぬれた手で充電器のACアダプターに触 れたり、抜き差ししないでください。感 電の原因となります。

■異常時の処置について

以下の場合は、すぐ本体の電源をOFFに して、層池を即りなり して、電池を取り外し、充電器をご使用 の場合は、ACアダプターをACコンセン トから抜いてください。異常な状態のま

ま使用すると、火災・感電・故障の原因 となります。修理はお買い上げの販売 店、または当社サービス窓口にご連絡く ださい。お客様による修理は、選法です から、絶対にお止めください。

■異常な音がしたり、煙が出たり、変な 臭いがするとき

■落としたり、ケースを破損したりしたとき ■内部に水や異物が入ったとき

■ACアダプターのコードが傷んだとき (芯線の露出や断線など)

■保守・点検

本体や充電器のケースは、開けないでく ださい。けが・感電・故障の原因となります。内部の点検・修理は、お買い上げ の販売店または当社サービスセンターに ご依頼ください。

介注意

テレビやラジオの近くで使用しないでく ださい。電波障害を与えたり、受けたり することがあります。

度の高い場所、ほこりの多い場所、風 通しの悪い場所には置かないでくださ い。火災・感電・故障の原因となること

ぐらついた台の上や傾いた所、振動の多い場所には層かないでください。落ちたり、側かたりしてはなりないできます。 り、倒れたりしてけがの原因となること

場所には置かないでください。内部の温 度が上がり、ケースや部品が変形・変色 したり、火災の原因となることがありま

直射日光があたる場所や車のヒーターの

吹き出し口など、異常に温度が高くなる

調理台やが温器の子ばなど沖煙や温気が ● 当たるような場所には置かないでください。 い、火災・季季・サラステー い。火災・感電・故障の原因となること

置トランシーバー本体の取り扱いについて

アンテナを誤って目などにささないよう にしてください。

イヤホン/マイクロホン端子にはオプシ ョンのイヤホン/マイクロホン以外は接続しないでください。故障の原因となる ことがあります。

長期間ご使用にならないときは、安全の め必ず本体の電源をOFFにして、電池 を取り外し、充電器をご使用の場合は ACアダプターをACコンセントから抜い てください。

衝撃や水分、異物の混入などによる故障 の場合は、保証対象外になります。

■充電器の取り扱いについて

充電器のACアダプターを抜くときは、 コードを引っ張らないでください。火 災・感電・故障の原因となることがあり ます。必ずACアダプターを持って抜い てください。

充電器のACアダプターを熱器具に近づ けないでくれていたります 原因となることがあります。

■保守・点検

お手入れの際は、安全のため必ず本体の 電源をOFFにして、電池を取り外し、充 電器をご使用の場合は、ACアダプター をACコンセントから抜いてください。

汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭 きしてください。 ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤 などを使うと外装や文字が変質する恐れ

使用前のご注意

■で使用環境

高温、多湿、直射日光の当たるところ、粉じんの 多い場所は避けてお使いください。

■分解しないで

特定小量力トランシーバーの改造、変更は法律で 禁止されています。分解したり内部を開けること は絶対にしないでください。

■ご使用禁止場所

本機は総務省技術基準適合品ですが、使用場所に よっては思わぬ電波障害を引き起こすことがあり ます。次のような場所では使用しないでくださ

(航空機內、空港敷地內、新幹線車両內、中継局 周辺、病院内など)

日本国内でのみ使用してください。

This product is permitted for use in Japan

適通信距離

(ロングアンテナタイプ交互通話時) 通信できる距離は周囲の状況によって大きく異な ります。(ショートアンテナタイプは、約3割短く

なります。) ・海上、山頂など条件のよい所 : 2kmまたはそれ以上 ・河原など障害物のない平地 :500m~1km程度

見透しのよい道、郊外の住宅地:500m程度 市街地のような障害物の多い所: 200m程度

本機に採用されている電波は直進性が高いため、 間にビルや橋脚、または山や丘陵等の障害物があ ると通信できる距離が短くなります。

■水につけないで

JIS IPX4相当の防沫性能がありますが、ゴムキャ ップや電池フタをきちんと閉じていないと防水性 能を保証できません。また完全防水構造ではあり ませんので水没、流水での洗浄などは絶対におや

めください。 濡れたあとは乾いた布で手早く拭き取り、電池を 抜いて内部をよく乾燥させてください。 防水に使われているゴムキャップなどは経年劣化 が生じ、防水性が失われることがあります。

弊社では防水性についても製品と同じ保証期間で すのでご了承ください。 U)

■バッテリーセーブについて

醤池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状態で 約5秒間キー操作がないとこの機能が動作しま す。信号を受信するか、キー操作がおこなわれると バッテリーセーブは解除されます。バッテリーセ ーブ動作時に信号を受信すると、通話の始めが途 切れる場合がありますが、異常ではありません。

■第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機関の通話は第 三者による傍受を完全に鎖止することはできませ A. そのため、機密を要する重要な通話に使用する ことはお勧めできません。

特定小電力の通信制限について

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。

3分制限(3分以上は連続で送信できません)………………

送信、受信合わせて3分以内です。

10秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計3分になると自動的に送信は停止します。

(注意) 3分の適価時間制限により、自動的に適価が停止した後は、約2秒たたないと次の送偏はできません。

キャリアセンス(受信中は送信できません) ………………

一定の強さ以上の信号を受信しているときは[PTT]キーを押しても送信できません。 受信中に[PTT]キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

注意 ピープをOFFにしているとき、アラーム音は鳴りません。

付属品と取り付け方

付属品をご確認ください

一充電器

□ACアダプター

□リチウムイオンバッテリーパック □ベルトクリップ (ネジ1本)

□乾電池ケース

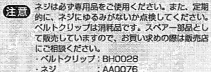
□ハンドストラップ

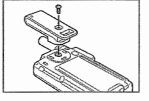
「取扱説明書

| 保証書

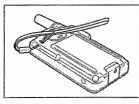
保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますので ご注意ください。

ベルトクリップをネジで本機の背面に取り付けます。





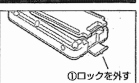
本機背面上部にあるストラップ用の通し穴に取り付 けます。



バッテリーパックの装着

①カバーを開ける

ロックを外してカバーを開けます。

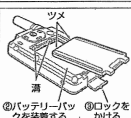


②バッテリーバックを装着する

③カバーを閉める

ツメを合わせてカバーを閉め、ロックをかけ

きちんと閉まっていることを確認してくださ

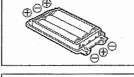


クを装着する かける

乾電池ケースの装着

①乾雷池を取り付ける

市販の単四形乾電池3本を乾電池ケース内側 の「+」、「-」の表示にしたがってセットします。 アルカリなど高性能の乾電池をおすすめしま す。※単四形充電池は、使用できません。



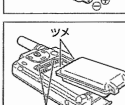
②乾電池ケースを装着する

乾電池ケースのツメを本体の溝に差し込んで 装着し、ロックをかけます。きちんと閉まっ ていることを確認してください。

乾電池に関するご注意

次の注意事項を必ずお守りください。 使用した乾電池と新しい乾電池を混ぜて使 用しない。

分解、加熱、充電しない。 長期間使用しないときは、乾電池ケースを トランシーバー本体から取り外しておく。



●充雷器: FDC-182

●ACアダプター: EDC-139

バッテリーバックは出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後に満充電し てからご使用ください。充電器の動作温度範囲は、-10℃~+40℃です。 空のリチウムイオンパッテリーパックを満充電するのに要する時間は約3時間です。

電圧、容量、寸法などの仕様が弊社製品と合わない可能性があり、故障の原因となり

ますので市販の充電池は絶対に使用しないでください。 弊社の充電器は対応する弊社製品専用です。市販の充電池を充電することはできません。 長期間使用しないときは、バッテリーバックを本体から取り外してください。 バッテリーバックを持ち運ぶ場合は、端子がショートしないようにビニール袋に入れ るなど注意してください。端子がショートすると、大電流が流れて火傷や火事を引き

トランシーバーに装着した状態でうまく充電できない場合は、バッテリーパック単体 で充電してみてください。

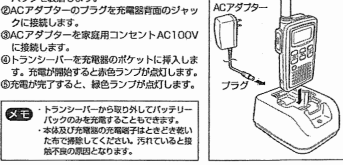
①トランシーバーにリチウムイオンバッテリー パックを装着します。

②ACアダプターのプラグを充電器背面のジャッ クに接続します。

③ACアダプターを家庭用コンセントAC100V に接続します。 ④トランシーバーを充電器のポケットに挿入しま す。充電が開始すると赤色ランプが点灯します。

トランシーバーから取り外してバッテリー XE

バックのみを充電することもできます。 本体及び充電器の充電器子はときどき乾い た布で掃除してください。汚れていると接 熊不良の原因となります。



電池消耗時の動作について

電池が消耗した状態で、大きな音が鳴ると電池に負荷がかかり、下記のような動作を することがありますが故障ではありません。

このような場合は、バッテリーバックを充電してください。 ●スピーカーから大きな音が鳴ったとき、ディスプレイ表示が消える

●バッテリーマークが空になっていないのにディスプレイ表示が消える

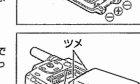






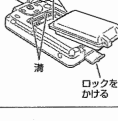






乾電池は使い方を誤ると破裂や破損、液漏 れの原因となります。

3本とも同じ種類の夢留池を使用する。



充電池および充電器 ●リチウムイオンバッテリーパック

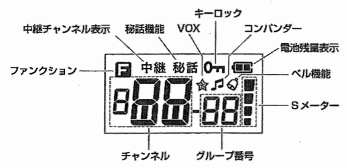
: EBP-80 (3.7V 980mAh)

各部の名前とはたらき

前面部 ------(ロング/ショート 2タイプ) アンテナは外れないようになって います。 PTT(送信)キー 押すと送信、離すと受信 ディスプレイ 待ち受け状態に戻ります チャンネルや音量、 各種設定内容を表示 します。 キーバッド 電源の ON/OFF やチャ ンネル、音量、各種設定 などに使用します。 DJ-CH27 スピーカー 薄型スピーカーが内 マイクと口元は約5cm 蔵されています。 離してください。

※イラストは、ショートアンテナタイプです。

上面的...... マイク端子 アンテナ 外部マイクを接続する 端子です。(φ2.5) インジケーター イヤホン端子 イヤホンや外部スピーカーを 送信中は赤色、受信中 接続する端子です。(φ3.5) は緑色に点灯します。



●交互通話時 レジャー、ビジネス両方の20チャンネルを搭載しています。



●中継通信時 レジャー、ビジネス両方の27チャンネルを搭載しています。



本機の基本となる操作方法を説明します。カスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

DJ-CH27

交互通話.....

■電源を入れる

[の]キーを約2 秒間押します。 電源を切るときも同じ操作をします。

■音量を調整する

VOL[▲/▼] キーを押す

ディスプレイに音量レベル「vol-15」が表示されます。 一を押すと「ビッ」という音が聞こえますので適切な音量に調整してください。 音量調整は0~30の31段階で、初期状態は「15」に設定されています。

■チャンネルを合わせる

CH[▲/▼]キーを押す

通話したいトランシーバーすべてを同じチャンネル に合わせます。L(レジャー)、b(ビジネス)の表示に 注意して合わせてください。



ギーを押し続けると連続してチャンネルが切り替わります。

■受信する

信号を受信するとスピーカーから相手の声が聞こえます。 インジケーターが緑色に点灯し、ディスプレイのSメーターが信号の強さに応じて点灯します。

■送信する

信号を受信していないことを確認してから[PTT]キ ーを押します。 インジケーターが赤色に点灯し、Sメーターも同時に [PTT]キーを押しながら、マイクに向かって話します。



一定の強さ以上の信号を受信しているときは、警告音「ブブブ」が鳴り送信できません。(キャリアセンス)

[PTT]キーを離すと、受信待ち受け状態になります。

直接の通信では電波が届かない場所にいる相手と中継器を介して通話すること ができます。別途弊社製の中継器が必要です。

■チャンネルを合わせる

CH[▲/▼]キーを押す

中継通話用チャンネルのL10~ L18.b12~ b29 →「中継」が点灯します。



■送信する

[PTT] キーを押し続けます。 **→直後に「ビビッ」という音が鳴ります。** [PTT]キーを押しながら、マイクに向かって話します。

お使いになる中極器の設定をご確認してください。 中経器にグループトーク機能が設定されている場合は、本機もグループトーク機能を設定し グループ番号も合わせてください。

注意 中郷用テヤンネルでは、子機同士の直接通話はできません。 それぞれのは第24 それぞれの機器が至近距離にあると誤動作することがあります。 子機-中継器間、子機-子機間は10m以上離してください。

セットモード

各種機能を用途やお好みに合わせてカスタマイズすることができます。

①[FUNC]キーを押しながら[GROUP]キーを 押します。 →セットモードに入り、項目が表示されます。

②[GROUP]キーを押すごとに項目が切り替わ ります。

[FUNC]キーを押すと前項目に戻ります。 ③CH[▲/▼]キーを押して設定値を変更します。 ①[PTT]キーを押して設定を完了します。



マントモードについての詳しい内容は、弊社ホームページをご覧ください。 http://www.alinco.co.jp/→「電子事業」

セットモード 選択項目 初期值 機能說明 bt 電池選択(リチウムイオン/アルカリ乾電池) LI/AL Li CP OFF/ON OFF コンパンダー(パックノイズ低減) OFF/LO/HI VO VOX(音声検出自動送信) OFF SC 秘話 OFF/ON OFF bP OFF/1~5 ビーブ音(キー操作音、各種アラーム音) FP OFF/ON ON エンドビー(送信終了音) OFF/ON OFF bL ベル(呼び出しお知らせ) LP 5秒 ランプ OFF/5秒/ON PH PTTホールド(送信保持) OFF/ON OFF Pt PTTオンオフ(送信禁止) OFF/ON ON Αt 中继器接続手續 OFF/1/2 2

送信中にCH[▲/▼]キーを押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び出すことができます。 [▲]と[▼]キーでは音色が異なります。

ビープ音をOFFにしているとき、呼び出し音は鳴りません。

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。

①[GROUP]キーを押す

グループ番号が点灯します。

②グループ番号を合わせる

[FUNC]キーを押しながらCH[▲/▼]キーを押し て自分のグループのトランシーバーをすべて同じ グループ番号にします。



DJ-CH27

③送信する

[PTT]キーを押しながら、マイクに向かって話します。 同じチャンネル、同じグループ番号の相手とだけ通話できます。



グループトークはトーンスケルチと呼ばれることがあります。 · グループトーク機能を設定していないトランシーバーは適話音は聞こえますが、グループ 一ク機能を設定しているグループとは通話できません。

キーロックしておくと誤操作を防止できます。

●簡易キーロック(音量変更可能)

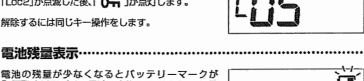
[FUNC]キーを約2 秒押します。 「Loc1」が点滅した後、「Om」が点灯します。

解除するには同じキー操作をします。

●通常キーロック(音量変更不可)

[FUNC]キーと[GROUP]キーを同時に約2 秒押します。 「Loc2」が点滅した後、「Om」が点灯します。

解除するには同じキー操作をします。



DJ-CH27

O-rí @

電池の残量が少なくなるとバッテリーマークが 「【■」表示になり、電池の交換時期が近づいている ことをお知らせします。さらに残量が少なくなると 「一」」表示になります。「一」」表示になった場合は、バッテリーを充電、もしくは新しい電池と交換し てください。



(電源が入らない)「オンオフを繰り返す」「ディスプレイの表示が消える」などの症状が出た場合 も電池の消耗が考えられるため、バッテリーを充電、もしくは新しい環池と交換してください。

設定状態がわからなくなったときに初期化します。

[FUNC]キーを押しながら電源を入れます。 ディスプレイ全点灯中に[FUNC]キーを離します。 T場出荷状態の[LD] Iになります。



その他の機能

本書に記載していない拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。 http://www.alinco.co.jp/ →「電子事業」

デュアルオペレーションモード

メイン/サブの2つのチャンネルを1秒ご とに交互受信し、そのどちらとも通話する ことができるモードです。1台のトランシ ーバーで2台のはたらきをします。

本機をリモコンとして、中継器のチャン ネルなどを遠隔操作する機能です。 中継器DJ-P101R、DJ-P111R、 DJ-P112Rに対応しています。

リモコンモード

誤って拡張機能に切り替わり、ディスプレイにおかしな表示が出たときは電源を入れ直すか リセットすることでに受かせ解に、回復することがなります。 リセットすることで正常な状態に回復することがあります。

故障とお考えになる前に

症状	原因	生子 经 処 置
電源が入らない。	電池が消耗している。	新しい電池と交換してください。
表示が消える。		バッテリーバックを充電してくた
		さい。
	電池の入れ方が間違ってい	電池を正しく入れ直してください。
	る。	
音が出ない。	音量が低すぎる。	適切な音量に調整してください。
受信しない。	チャンネルが違う。	同じチャンネルに合わせてください
	グループ番号が違う。	同じグループ番号に合わせてください
送信できない。	信号を受信している。	信号がなくなってから送信するか
		チャンネルを変更してください。
	3分の通信時間制限を超過	[PTT]キーを離し、2秒経過してか
	している。	ら送信してください。
	PTTオンオフ機能がOFFに	PTTオンオフ機能をONに設定し
	なっている。	てください。
キー操作できな	キーロックされている。	キーロックを解除してください。
い。		·
充電しない。	充電端子が汚れている。	充電端子の汚れを乾いた布で拭き
		取ってください。
	バッテリーバックがきちん	バッテリーバックを正しく入れ直
	と装着されていない。	してください。

処置を実施しても異常が続くときはリセットしてください。 電池が消耗しているとまれに誤動作することがあります。バッテリーを充電もしくは 新しい電池に交換してください。

生産終了製品に対する保守年限に関して

生産終了製品に関しては下記の一定期間補修用部品を常備しています。 不測の事態により在庫がなくなり、修理ができない場合もありますのでご 了承ください。

補修用部品の保有期間は生産終了後5年です。

EBP-80	リチウムイオンバッテリーバック(3.7V 980mAh ス^
EDC-182	充電スタンド(スペア)
EDC-139	ACアダプター(スペア)
EMS-59 (%1)	スピーカーマイク
EME-12A	VOX付きヘッドセット(ヘッドホンタイプ)
EME-13A	VOX付きヘットセット(イヤホンタイプ)
EME-15A	VOX付きタイピンマイク
EME-19A (%2)	ヘルメット用ヘッドセット
EME-21A	イヤホンマイク(業務仕様)
EME-29A	イヤホンマイク耳かけ式(業務仕様)
EME-30A	イヤホンマイク(ブームマイク)
EME-31A	イヤホンマイク(マイクロスピーカータイプ)
EME-39A	咽喉イヤホンマイク
EME-6	イヤホン
EME-26	カールコードイヤホン
ESC-55	ソフトケーマ

(※1) スピーカーマイクは、PTTホールド機能、VOX機能が使用できません。 (※2) バイク用ヘルメットには使用できません。

乾電池ケース(スペア)

EDH-38

送受信周波数	レジャーチャンネル	421.8125~421.9125MHz(受信)		
		422.2000 ~ 422.3000MHz		
		440.2625~440.3625MHz(送信)		
	ビジネスチャンネル	421.5750~421.7875MHz(受信)		
		422.0500 ~ 422.1750MHz		
		440.0250~440.2375MHz(送信)		
周波数制御	421.8000MHz(受	三)		
チャンネル	440.2500MHz(送	国)		
電波型式	F3E(FM)/FID(FSK)			
送信出力	10mW			
受信方式 ダブルスーパーヘテロダイン				
受信感度	AD)			
中間周波数	1st IF 21.7MHz/2sd IF 450KHz			
音声出力	100mW以上			
通信方式	単信方式、半復信方式			
定格電圧	DC 3.7V / 4.5V			
動作温度範囲	作温度範囲 -10~50℃			
寸 法	55(W)×93.8(H)×18.8(D)mm(实起物除く)			
	7150mm/ショート36mm			
1	約110g (バッテリーバック含む)			

仕様・定格は予告なく変更する場合があります。 本書の説明用イラストは、実物とは字体や形状が異なったり、一部の表示を省略して いる場合があります。